## **BEST AVAILABLE COPY**

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号

特表平11-514079

(43)公表日 平成11年(1999)11月30日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup>

識別記号

F I

F 1 6 D 1/06

E

F16D 1/06

審査請求 有

予備審査請求 未請求(全 20 頁)

(21)出願番号 特願平11-500148 (86) (22)出願日 平成10年(1998) 5 月 8 日 (85)翻訳文提出日 平成11年(1999) 1 月29日 (86)国際出願番号 PCT/EP 9 8 / 0 2 7 1 0 (87)国際公開番号 WO 9 8 / 5 4 4 7 6

(87) 国際公開日 平成10年(1998) 12月3日 (31) 優先権主張番号 19722917.4

(32) 優先日1997年 5 月31日(33) 優先権主張国ドイツ (DE)

(81)指定国 BR, CN, GB, JP, KR,

US

(71)出願人 ジー・ケー・エヌ・オートモーティヴ・ア

クチェンゲゼルシャフト

ドイツ連邦共和国 デーー53797 ローマ

ール, ハウプシュトラーセ 150

(72)発明者 パイガング, ヴォルフガング

ドイツ連邦共和国 デーー53809 ルッピッヒテロート,フェルダーホーファープリ

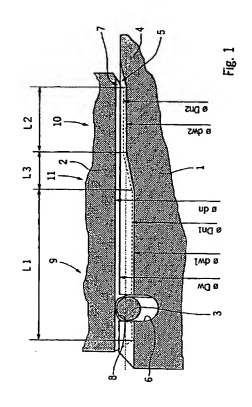
ユッケ 24

(74)代理人 弁理士 萩野 平 (外4名)

#### (54) 【発明の名称】 シャフト/ハプユニット

#### (57)【要約】

トルクを伝達するための歯部組立体を有するシャフト/ ハプユニットであって、シャフト歯部(5)を有するシ ャフト(1)と、ハブ歯部(7)を有するハブ(2) と、を備え、前記歯部の歯列が互いに係合し、トルクが シャフト歯部(5)を端部に備えたシャフトシャンク (4) により導入され、前記シャフトハブ(5) の歯の 外郭が長手方向で可変の経路に従った、シャフト/ハブ ユニットにおいて、前記シャフト歯部(5)が、長手方 向で一定の経路に従った外径を有し、前記ハブ歯部 (7)が、長手方向で一定の経路に従った基部径を有 し、前記歯部組立体が、シャフト歯部(5)の各基部径 が一定の経路に従いハブ歯部(7)の各外径が一定の経 路に従う少なくとも2つのシャフト線方向に延びる部分 (9, 10)を備え、各2つの隣接部分のうち、前記シ ャフトシャンク(4)に対向する部分では、シャフト歯 部(5)の基部径とハブ歯部(7)の外径が大きく、各 2つの隣接した部分のうち、シャフトシャンク(4)に 対向する部分は、シャフト歯部 (5) の歯外郭を備え、 当該歯外郭がその上部を形成する隣接部分の頭部に対応



#### 【特許請求の範囲】

1. トルクを伝達するための歯部組立体を有するシャフト/ハブユニットであって、シャフト歯部(5)を有するシャフト(1)と、ハブ歯部(7)を有するハブ(2)と、を備え、前記歯部の歯列が互いに係合し、トルクがシャフト歯部(5)を端部に備えたシャフトシャンク(4)により導入され、前記シャフトハブ(5)の歯の外郭が長手方向で可変の経路に従った、シャフト/ハブユニットにおいて、

前記シャフト歯部(5)が、長手方向で一定の経路に従った外径を有し、 前記ハブ歯部(7)が、長手方向で一定の経路に従った基部径を有し、

前記歯部組立体が、シャフト歯部(5)の各基部径が一定の経路に従いハブ歯部(7)の各外径が一定の経路に従う少なくとも2つのシャフト線方向に延びる部分(9,10)を備え、各2つの隣接部分のうち、前記シャフトシャンク(4)に対向する部分では、シャフト歯部(5)の基部径とハブ歯部(7)の外径が大きく、

各2つの隣接した部分のうち、シャフトシャンク(4)に対向する部分は、シャフト歯部(5)の歯外郭を備え、当該歯外郭が歯外郭の上部を形成する隣接部分の頭部に対応する、

ことを特徴とするシャフト/ハブユニット。

2. 各2つの隣接部分の歯外郭のうち、シャフトシャンク(4)と反対側の部分のシャフト歯部(5)の歯外郭が、隣接部分の歯外郭に対応する歯外郭の上部を 形成する頭部の下側で段差を成して拡がっており、

シャフト端部に位置決めされた部分のシャフト歯部(5)の歯面が、歯外郭の 下部を形成するただ1つの歯基部でのみ、ハブ歯部(7)の歯面と接触する、

ことを特徴とする請求の範囲第1項に記載のシャフト/ハブユニット。

3. 各2つの隣接部分の間に、一方の部分の基部径から他方の部分の基部径まで長手方向でシャフト歯部(5)の基部径の値が連続関数に従うと共に一方の部分

の外径から他方の部分の外径まで長手方向でハブ歯部(7)の外径の値が連続関数に従う移行部分(11)が、設けられている、

ことを特徴とする請求の範囲第1項又は第2項に記載のシャフト/ハブユニット。

4. シャフトシャンク(4)から一番離れた部分(9)に、ハブ歯部(7)とシャフト歯部(5)とが、それぞれ、シャフト線方向の固定要素特に円形横断面を有する止め輪(3)を収容するための円周方向溝(6,8)を備えている、

ことを特徴とする請求の範囲第1項~第3項のいずれか一項に記載のシャフト /ハブユニット。

#### 【発明の詳細な説明】

#### シャフト/ハブユニット

#### 技術分野

本発明は、トルクを伝達するための歯部組立体を有するシャフト/ハブユニットであって、シャフト歯部を有するシャフトとハブ歯部を有するハブとを備え、これらの歯部の歯列がお互いに係合し、トルクがシャフト歯部を端部に備えたシャフトシャンクによって導入され、前記シャフト歯部の歯の外郭が長手方向に可変である経路に従ったシャフト/ハブユニットに関する。

上述した型のシャフト/ハブユニットは、特に、車軸と自動車の動力伝達装置 内の自在継手の部品との間のしっかりとした回転接続のために使用される。 従来技術

独国特許第4415033号公報は、前記シャフト歯部の歯外郭が長手方向に可変であり、前記シャフト歯部の歯高が心振れ部で連続的に減少するようなシャフト/ハブユニットを記載している。前記シャフト歯部がインボリュート歯部として構成され、前記ハブ歯部が直線状側面歯部として構成される場合、2つの歯列の間には線接触部が存在する。その結果、前記線接触部の上下に歯面の遊びが生じる。前記シャフト歯部の歯高が前記線接触部の高さより短い心振れ部では、前記シャフト歯部の各歯と前記ハブ歯部の各歯とは互いに接触しない。トルクを導入すると、前記心振れ部ではシャフト捩れが生じ、前記シャフト歯部の歯面が前記ハブ歯部の歯面とシャフト線方向に増加しながら接触していく。これにより、前記歯部組立体のシャフトシャンク端部で通常生じる応力ピークは減少し、高応力値の部分が前記歯部組立体の長手方向に延伸する。前記シャフト/ハブユニットの欠点は、前記心振れ部が別途のチップ形成機械加工によってのみしか製造できないことである。

仏国特許第1581658号公報は、基部径および外径が長手方向で円錐上に 位置決めされ、歯高が前記歯部組立体の全長にわたり一定であるシャフト/ハブ ユニット用の、一連のシャフト歯部を備えたシャフトを開示している。前記基部 径および前記外径は、前記トルクが導入される前記シャクト端部に向けて増加す る。しかしながら、前述の型の歯部は、ブローチ削りや絞り成形等の送り方向がシャフト線方向の既存の製造法によっても、あるいは、平行転造手段を用いた転造によっても製造することができない。更に、前記シャフト上の前記ハブのシャフト線方向位置は、円錐の許容誤差に応じて変化する。前記外側円錐面の開口角度が平坦な場合、角度の僅かなずれでも前記ハブの前記シャフト線方向位置に大きく作用する。多くの用途において、それを許容することはできない。

#### 発明の開示

本発明の目的は、所与のトルクを与えた場合に前記歯部組立体の前記シャフトシャンク端部における応力ができるだけ小さくなるようにすると共に、単純な製造法により製造可能なシャフト/ハブユニットを提供することである。

この目的は、前記シャフト歯部が長手方向で一定の経路に従った外径を有し、前記ハブ歯部が長手方向で一定の経路に従った基部径を有し、前記歯部組立体が、前記シャフト歯部の各基部径が一定の経路に従い前記ハブ歯部の各外径が一定の経路に従う、少なくとも2つのシャフト線方向に延びる部分を備え、各2つの隣接部分のうち前記シャフトシャンクに対向する部分では、前記シャフト歯部の基部径および前記ハブ歯部の外径が大きく、各2つの隣接した部分のうち、前記シャフトシャンクに対向する部分は前記シャフト歯部の歯外郭を備え、当該歯外郭が、歯外郭の上部を形成する隣接部分の頭部に対応するようにしたことにより達成される。

前記シャフトシャンクに向かう部分間の基部径を増加させることにより、前記シャフトの抵抗モーメントは大きくなる。その結果、前記歯部組立体の前記シャフトシャンク端部における応力は小さくなる。なぜならば、各2つの隣接した部分のうち、前記シャフトシャンクに対向する部分は、隣接部分の歯外郭の上部を形成する頭部に対応した前記シャフト歯部の歯外郭を含むと共に、歯列が前記歯部組立体の全体にわたりいずれかの円直径上に位置して同じ歯深さを有するので、前記シャフト歯部および前記ハブ歯部の両者とも送り方向がシャフト線方向である製造法により製造することが可能であるからである。

一実施形態において、部分の数は無限に展開していくので、実際上、前記シャ

フト歯部の基部径及び前記ハブ歯部の外径は、長手方向で円錐上に位置決めされ 。 る。

有利な一実施形態によれば、各2つの隣接部分の前記歯外郭のうち、前記シャ フトシャンクと反対側の部分の前記シャフト歯部の歯外郭が、前記隣接部分の歯 外郭に対応する歯外郭の上部を形成する頭部の下側で段差を成して拡がっており 、前記シャフト端部に位置決めされた部分の前記シャフト歯部の歯面が、前記歯 外郭の下部を形成するただ1つの歯基部でのみ前記ハブ歯部の歯面と接触するこ とが提案される。前記歯部組立体の前記シャフトシャンク端部に位置決めされた 部分を除けば、全ての部分が前記シャフト歯部の歯厚段差を備えている。歯外郭 の下部を形成する、前記シャフトシャンクから最も離れた部分の前記シャフト歯 部の基部のみが、遊び無しで前記ハブ歯部に係合する。残りの部分では全て、前 記シャフト歯部の歯面が、前記ハブ歯部の歯面に対して遊びを有する。その結果 、トルクが導入されると、前記シャフトは、前記シャフト歯部の歯面と前記ハブ 歯部の歯面とが互いに接触していない全部分で、歯面が互いに接触するまで捩れ ることができる。前記シャフト歯部の歯面が前記ハブ歯部の歯面とシャフト線方 向に増加して接触してくるので、トルク伝達に関与する部分は前記歯部組立体の 長手方向に延長される。前記シャフト歯部の基部径および前記ハブ歯部の外径が 、歯部組立体の全長にわたり一定な歯部組立体と比較すると、本実施形態は、低 い最大応力を特徴とする。

別の有利な実施形態によれば、一方の部分の基部径から他方の部分の基部径まで、長手方向に前記シャフト歯部の基部径の値が連続関数に従うと共に、一方の部分の外径から他方の部分の外径まで長手方向に前記ハブ歯部の外径の値が連続関数に従う移行部分が設けられる。これにより、各部分間に鋭く尖った段差が生じるのを避けることができる。これは、切欠き効果による不利な応力ピークを回避すると共に、前記歯部の製造を容易にする。

一実施形態によれば、前記シャフト歯部の基部径および前記ハブ歯部の外径の 両方の前記移行部分が円錐上で延びることが可能である。

別の実施形態によれば、前記シャフト上に前記ハブをシャフト線方向に固定する目的で、前記シャフト歯部内に環状溝を、前記ハブ歯部内に対向する環状溝を

設け、当該溝が共働して特に円形横断面を有する止め輪の形をしたシャフト線方向固定手段を収容することが提案される。歯高が短すぎるために前記止め輪が不意に脱落するのを防ぐべく、前記環状溝は、前記シャフト線方向シャンクから最も離れた部分に配設されている。これにより、円形横断面を有する前記止め輪が前記環状溝の歯面上に確実に支持される。前記シャフトに対する前記ハブのシャフト線方向位置は、前記環状溝の許容差とシャフト線方向固定手段との許容差にのみ影響される。

#### 図面の簡単な説明

好適な実施形態を以下の図面に基づき説明する。

図1は、本発明に係るシャフト/ハブユニットの縦断面図である。

図2は、図1に係る本発明のシャフト/ハブユニットの、シャフトシャンクと 反対側の部分の横断面図である。

図3は、図1に係る本発明のシャフト/ハブユニットの、シャフトシャンクと対向する部分の横断面図である。

#### 発明を実施するための最良の形態

図1には、シャフト1とハブ2と円形横断面を有する止め輪3とからなる本発明のシャフト/ハブユニットの縦断面の一部を示す。シャフト1は、トルクをシャフト/ハブユニットに導入するためのシャフトシャンク4を備えている。更に、シャフト1は、シャフトシャンク4と反対側のシャフト端部に、シャフト歯部5および環状溝6を備えている。ハブ2は、ハブ歯部7と環状溝8とを含んでいる。シャフト歯部5およびハブ歯部7からなる歯部組立体は、第1の部分9と第2の部分10と移行部分11とを備え、シャフト歯部5の外径は、3つの部分全てにわたり一定値Dwを有する。ハブ歯部7の基部径もまた、3つの部分全てで一定であり、値dnを有する。シャフトシャンク4と反対側の第1の部分9は、長さL1を有し、そのシャフト歯部5が値dw1の基部径を有すると共にハブ歯部7が値Dn1の外径を有する。

長さL2を有する第2の部分10は、シャフトシャンク4に対向する。この部

分10において、シャフト歯部5は、第1の部分9の基部径の値dw1より大き

い値dw2の基部径を有する。第2の部分10のハブ歯部7は、第1の部分9の外径の値Dn1より大きい値Dn2の外径を有する。前記の部分9、10の間には、長さL3を有する移行部分11が位置決めされており、この部分11において、シャフト歯部5の基部径とハブ歯部7の外径は長手方向に第1の部分9から第2の部分10にかけて常に増加し、この基部径が長手方向に値dw1からdw2まで延び、ハブ歯部の外径が値Dn1から値Dn2まで延びている。第1の部分9には、シャフト1に対してハブ2をシャフト線方向に固定するための円形の止め輪3により係合される環状溝6、8が設けられている。

図2は、図1に係る第1の部分9における本発明のシャフト/ハブユニットの 横断面の一部を示す。シャフト歯部5の各歯14は、凸状の歯面12を備える一 方、ハブ歯部7の各歯15は、直線状の歯面13を備えている。歯面12, 13 は、ピッチ円直径DTの部分で互いに接触する。シャフト歯部5は、値dw1の 基部径および値Dwの外径を有する。ハブ歯部7は、値dnの基部径および値D n1の外径を有する。

図3は、図1に係る部分10における、本発明のシャフト/ハブユニットの横断面の一部を示す。シャフト歯部5の歯面23は、ピッチ円直径DTの部分でハブ歯部7の歯面24と接触する。各歯16,17の歯高は、図1に係る部分9より部分10の方が小さい。シャフト歯部5の外径とハブ歯部7の基部径とがそれぞれ同じである場合、シャフト歯部5の基部径およびハブ歯部7の外径は、それぞれ図2に係る部分9における比較円直径より部分10において大きい値を有する。シャフト歯部5の各歯16は、ピッチ円直径DTと外径Dwとの間で、図2に係る各歯14と同じ横断面を有する。ピッチ円直径DTと基部径dnの間で、ハブ歯部7の各歯17は、図2に係る各歯15と同じ横断面を有する。

図4は、図1に係る部分9におけるシャフト/ハブユニットの横断面の一部を示す。ハブ歯部7は、図2におけるハブ歯部と同一である。しかしながら、シャフト歯部5の各歯18は、外径から基部径に向かう途中の段差で拡大した横断面を有し、当該段差21はピッチ円直径DTの部分に位置する。ピッチ円直径DTと基部径dw1との間の各歯18の横断面は、図2の各歯14の比較横断面に対

応する。これにより、シャフト歯部5の各歯18の歯面20は、ピッチ円直径DTの部分で、ハブ歯部7の各歯15の歯面13と接触する。ピッチ円直径DTと外径Dwとの間のシャフト歯部5の各歯18の歯面19は、各歯15の歯面13と接触しない。

図5は、図1に係る部分10におけるシャフト/ハブユニットの部分横断面を示す。ハブ歯部7は、図3のハブ歯部と同一である。シャフト歯部5の各歯22は、ピッチ円直径DTと外径Dwとの間で図4の各歯18と同じ横断面を有する。従って、トルク負荷無しでは歯面19及び歯面13は互いに接触しないので、一定のトルク値を超えて歯面19、13が互いに接触する程度にシャフト1が捩じれるまでトルクを導入する。

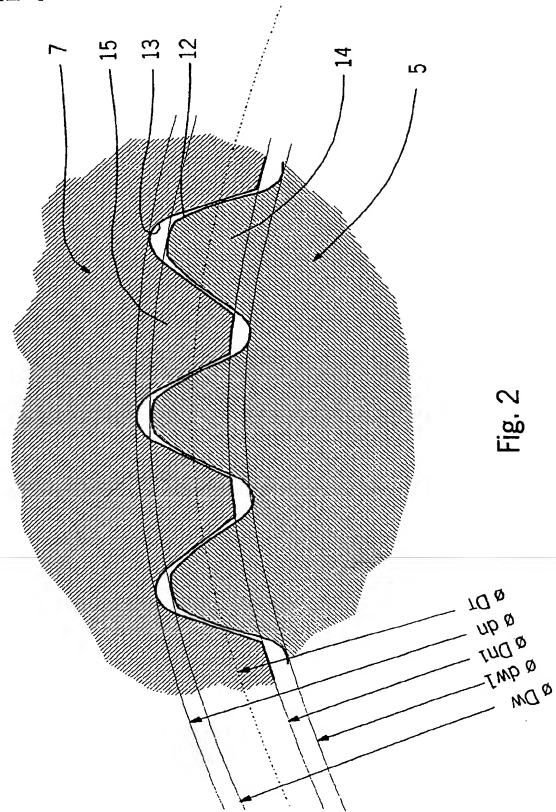
図6は、歯部組立体の長さ方向の応力曲線を示す。曲線Aは、図2及び図3に係る本発明のシャフト/ハブユニットの応力曲線である。曲線Bは、ハブ歯部及びシャフト歯部両者の外径と基部径が共に歯部組立体の全長にわたり一定である、従来技術に係る歯部組立体の応力曲線である。

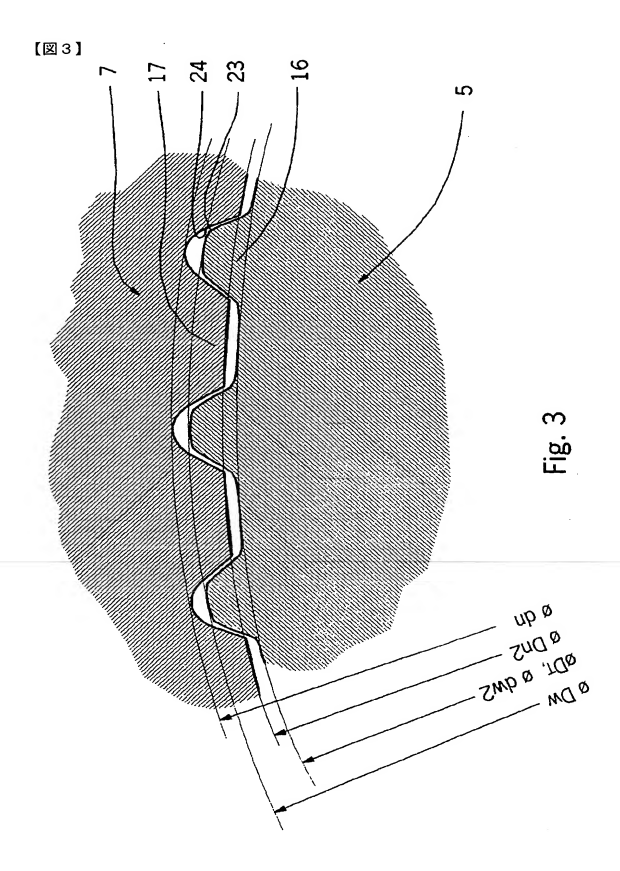
いずれの応力曲線も、シャフトシャンクと反対側の歯部組立体端部における低い値から始まって最大値まで連続的に上昇した後で僅かに降下するということが分かる。本発明による歯部組立体構成の結果、トルク導入部分での最大応力値は、トルクの抵抗モーメントの増加のため、曲線Bの最大値より低くなる。

図7は、歯部組立体の長さ方向の2本の応力曲線を示す。曲線Cは、図4及び図5に係るシャフト/ハブユニットの応力曲線である。曲線Bは、図6に係る曲線Bと同じ、従来技術による歯部組立体の応力曲線である。曲線Cは、シャフトシャンクと反対側の歯部組立体端部における低い値から始まって連続的に第1の最大値まで上昇した後で僅かに降下し、その後再び第2の最大値まで上昇する。2つの最大値は、図4及び図5に係る2つの部分における応力をそれぞれ表す。トルクの導入が前記2つの部分に分配されるので、2つの最大応力値は、図6の曲線Aの最大応力値よりも小さくなる。

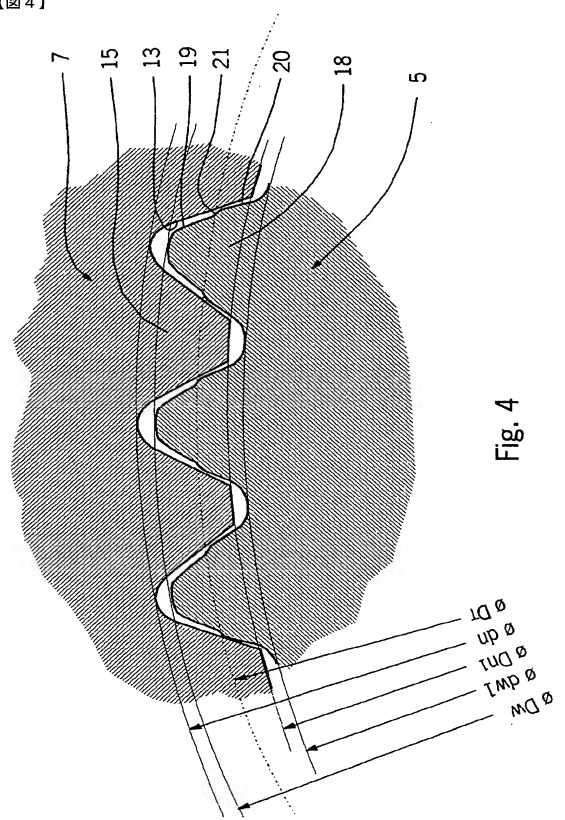
【図1】 2 g Dn2 g dw2 up ø g Dni [wp ø wQ ø

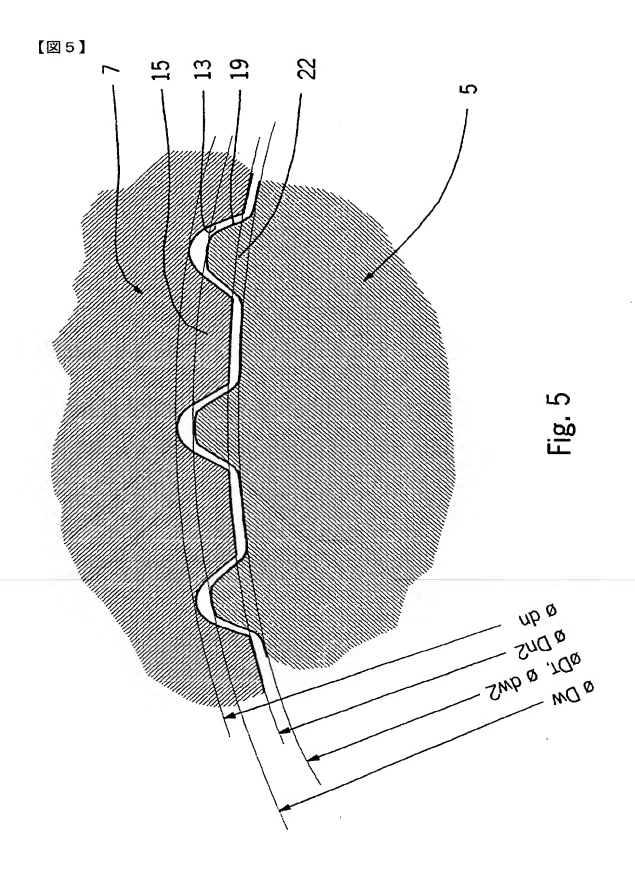


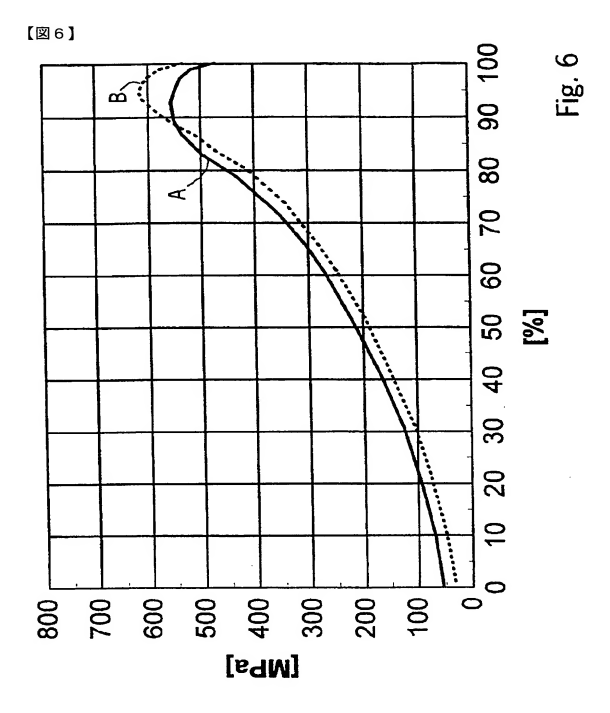


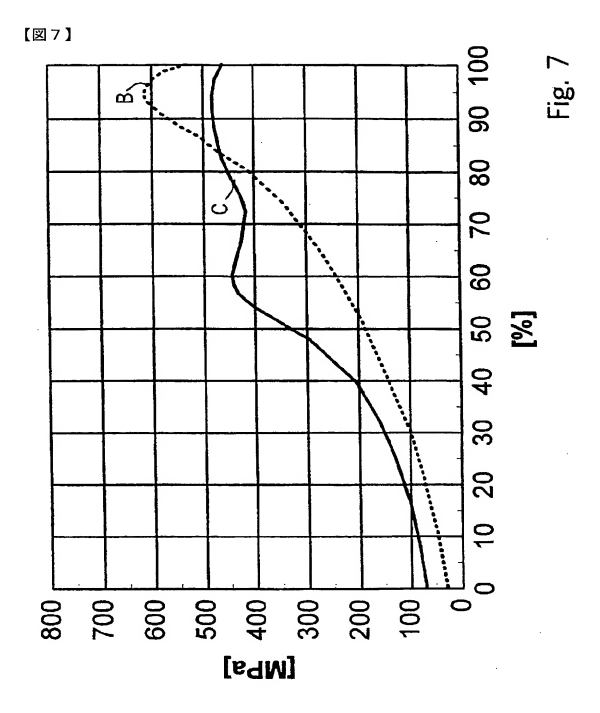


【図4】









## 【国際調査報告】

μ,,,,μ	『旦 手以 ロ 』 INTERNATIONAL SEARC》	H REPORT		
			Interioral Application No PCT/EP 98/02710	
			PCT/EP 98/02/10	
a. class# IPC 6	FIGATION OF SUBJECT MATTER F16D1/06			
		distant and IDC		
	International Patent Classification (IPC) or to both national class SEARCHED	Mication and IPC		
	cumentation searched (dassification system followed by classific	cation symbols)		
IPC 6	F16D			
Documentat	ion searched other than mynimum documentation to the exioniting	at such documents are the	behavior solell ent in Debut	
The deep and the	ata base consulted during the international search (name of data	has and whose mostle	al conchiorms madi	
Electionic C	are pase consuled outring the international search (reme of data	Dase and, where practic	ar search iding asod	
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category *	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.	
A	FR 2 663 096 A (MANNESMANN)		1,3,4	
	13 December 1991	figures 1_E		
	see page 3, line 1 - line 30; i	rigures 1-5		
A	GB 2 264 993 A (LÖHR & BROMKAMI	P)	1,3,4	
	15 September 1993			
	see page 10, paragraph 2 - para figure 4	agraph 3;		
A	DE 195 23 584 A (ZF) 2 January	1,3		
	see column 3, line 18 - line 4!	5; figure 2		
A	DE 26 56 946 A (DAIMLER BENZ) 2	2,3		
i	see page 7, paragraph 3 - page			
	paragraph 2; f1gures 1-6			
		-/		
X Furd	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent fami	ly members are listed in annex.	
<sup>s</sup> Special ca	alegories of cited documents:	"T" fater document (	subfished after the international filing date	
	ent delining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	cited to unders	and not in conflict with the application but tand the principle or theory underlying the	
	document but published on or after the international	invention "X" document of par	nticular relevance; the claimed invention	
"L" docume	ant which may throw doubts on pnority daim(s) or us cled to establish the publication date of another	involve an inve	cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone	
citatio	n or other special reason (as specified)	cannot be cons	nticular relevance; the claimed invention sidered to involve an inventive step when the	
other	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	document is coments, such co in the art.	embined with one or more other such docu- embination being obvious to a person skilled	
	ant published prior to the international filing date but han the priority date claimed		ber of the same patent family	
Date of the	actual completion of theiriternational search	Date of mailing	of the international search report	
1	4 September 1998	21/09	21/09/1998	
		Authorized office		
Marrie and i	mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Autron 200 office	u.	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.	Baldw	in. D	
	Fax: (+31-70) 340-3016			

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter wal Application No PCT/EP 98/02710

		PCT/EP 98/02710				
	CONSIGUACION) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.				
A	GB 993 349 A (DAIMLER-BENZ) 26 May 1965 see page 1, line 88 - page 2, line 77; figures 1-3	2				

Form PCT/5A/210 (continuation of second shaot) (July 1992)

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

.formation on patent family members

Inter nat Application No PCT/EP 98/02710

Patent document cited in Search report		Publication date	Patent lamily member(s)		Publication date	
FR	2663096	A	13-12-1991	DE GB IT	4019119 A 2245048 A MI911585 A	02-01-1992 18-12-1991 12-12-1991
GB	2264993	A	15-09-1993	DE BR FR JP KR US	4207839 A 9301149 A 2688554 A 6010952 A 9612152 B 5499884 A	16-09-1993 14-09-1993 17-09-1993 21-01-1994 16-09-1996 19-03-1996
DE	19523584	A	02-01-1997	WO	9701714 A	16-01-1997
DE	2656946	A	29-06-1978	US	4175404 A	27-11-1979
GB	993349	 A		NONE		

【要約の続き】

することを特徴とするシャフト/ハブユニット。

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

2 0.0000 1.1 0.10 1.11.10 0.00 1.10 0.00 0.00 1.10 0
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.